

Datum: 18.04.2026

Atlas Copco - Agregat QEP S14



(slika je simbolična)

Kategorija: [Prenosni agregati QEP S-serija](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Redna cena z DDV: **7.234,60 €**Redna cena brez DDV: **5.930,00 €**

Kratek opis

Atlas Copco - Agregat QEP S14: Robustni trifazni agregat maksimalne moči 11,1 kW z Honda bencinskim motorjem prostornine 688 cm³. Zvočno izolirano ohišje za urbano uporabo, električni zagon, avtomatski nadzor napetosti, zaščita pred nizko ravnijo olja in velik rezervoar za gorivo za dolgo avtonomijo. Idealen za profesionalno uporabo, kjer je potrebna zanesljiva in tiha oskrba z električno energijo.

Atlas Copco - Agregat QEP S14: Moč in tišina v enem

Atlas Copco QEP S14 je vrhunski trifazni agregat, zasnovan za profesionalce, ki potrebujejo zanesljivo in tiho oskrbo z električno energijo. Z največjo močjo 11,1 kW je ta agregat popoln za različne uporabe, od gradbenih del do dogodkov na prostem.

Ključne lastnosti

- Močan Honda GX630 bencinski motor s prostornino 688 cm³
- Zvočno izolirano ohišje za delo v urbanih okoljih
- Električni zagon za hitro in enostavno zagon
- Avtomatski nadzor napetosti za stabilno izhodno moč
- Velik rezervoar za gorivo s 24 litri za dolgo avtonomijo dela
- Nizka raven hrupa, le 61 dB(A) na 7 metrih

Prilagodljivost in varnost

QEP S14 je opremljen z raznoliko konfiguracijo vtičnic, vključno z 1 x SCH, 2 x 3P16A in 1 x 5P16A, kar omogoča združljivost z različnimi napravami in orodji. Vgrajena zaščita pred nizko ravnijo olja zagotavlja dolgo življenjsko dobo motorja, medtem ko možnost daljinskega zagona nudi dodatno fleksibilnost pri delu.

Prenosljivost in vzdržljivost

Kljub svoji moči je QEP S14 razmeroma kompakten z dimenzijami 990x602x826 mm in težo 190 kg. Opcijski kolesa olajšajo premikanje na gradbišču. Robustna konstrukcija zagotavlja zanesljivost tudi v najzahtevnejših delovnih pogojih.

Za profesionalce, ki iščejo močan, tih in zanesljiv vir energije, je Atlas Copco QEP S14 idealna izbira, ki združuje vrhunske zmogljivosti s praktičnostjo in dolgo življenjsko dobo.

Tehnične Specifikacije

AVR	Da
Avtomatika	Da
Brand motorja	Honda
Konfiguracija vtičnic	1 x SCH + 2 x 3P16A + 1 x 5P16A
Primarna moč	11,9 kVA
Moč v pripravljenosti	13,9 kVA
Prostornina rezervoarja za olje	24
Raven hrupa	61 dB(A)
Prostornina motorja	688
Napetost	230/400 V
Teža	190 kg
Dimenzije (DxŠxV)	990 x 602 x 826 mm
Tip motorja	bencin
Avtonomija	4,3 h
Način vžiga	električni in ročni
Model motorja	GX630

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
